

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Pembinaan Pengelolaan Keuangan BLU Direktorat Jenderal Perbendaharaan, “Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Bandung”, Portal Data DJPBN KEMENKEU, [Online] Tersedia : <http://blu.djpbk.kemenkeu.go.id/index.php?r=publication/blu/view&id=60> [Diakses 17 Februari 2019]
- [2] Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Bandung, “Profil BBKPM Bandung”, Portal Data BBKPM Bandung, [Online]. Tersedia : <http://bbkpm-bandung.org/profil> [Diakses 17 Februari 2019]
- [3] Zulkarnaen, R.F., Munadi, R. and Riza, T.A., 2018. Implementasi Dan Analisa Performansi Layanan Voip Dan Video Call Pada Jaringan Transisi Ipv4/ipv6 Dengan Metode Dual Stack Dan Configured Tunneling. *eProceedings of Engineering*, 5(2).
- [4] Warman, I. and Nugraha, M.Y.S., 2017. Analisa Implementasi Interkoneksi Antara IPv4 Dengan IPv6 Menggunakan Metode Dual Stack Pada Mikrotik RouterOS (Studi Kasus: PT. Linggo Daya Energi). *Jurnal Teknolf*, 5(2).
- [5] Aan Restu, M. and Edi, S.N., 2016, December. Studi Performa Migrasi Ipv4 Ke Ipv6 pada Metode Dual Stack. In *Annual Research Seminar*. Universitas Sriwijaya.
- [6] Silitonga, P., 2015. Analisis QoS (Quality of Service) Jaringan Kampus dengan Menggunakan Microtic Routerboard. *Jurnal Times*, 3(2), pp.19-24.
- [7] Wulandari, R., 2016. Analisis QoS (Quality of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: UPT Loka Uji Teknik Penambangan Jampang Kulon–LIPI). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 2(2).
- [8] Solikin, I., 2017. Penerapan Metode PPDIIO dalam Pengembangan LAN dan WLAN. *Teknomatika*, 7(1).
- [9] Tanton, A., Setyanto, A. and Pramono, E., 2018. Analisis dan Perancangan Blueprint Infrastruktur Jaringan Komputer untuk Mendukung Implementasi Sistem Informasi Pada STMIK Lombok. *Informasi Interaktif*, 3(1), pp.67-76.
- [10] Sulaiman, O.K., 2016. Analisis Sistem Keamanan Jaringan dengan Menggunakan Switch Port Security. *Journal of Computer Engineering, Science and System*, 1(1), pp.9-14.
- [11] Rumatulur, S., 2014. Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 19(3).
- [12] Amin, Z., 2015. Metode Perancangan Jaringan dengan metode PPDIIO.

- [13] Fausih, M., 2015. Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan “Instalasi Jaringan Lan (Local Area Network)” Untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan di SMK Negeri 1 Labang Bangkalan Madura. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 5(3).
- [14] A Finandhita, A Heryandi , 2011, “Kajian Kesiapan Jaringan Komputer UNIKOM Menghadapi Perubahan Internet Protocol IPv4 ke IPv6”, *Majalah Ilmiah Unikom 11 (Vol 11, No. 02 (2011))*, 276/285.
- [15] DD-WRT Wiki, “Quality Of Services”, Portal Data DD-WRT Wiki, [Online] Tersedia : https://wiki.dd-wrt.com/wiki/index.php/Quality_of_Service [Diakses 13 April 2019]
- [16] Microsoft Company, “Quality Of Services”, Portal Data Microsoft, [Online] Tersedia : [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2003/cc757120\(v=ws.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-server-2003/cc757120(v=ws.10)) [Diakses 13 April 2019]
- [17] Wastuwibowo, K., 2003. Jaringan MPLS. Diakses dari <http://telkom.info/artikel/mpls-overview.pdf>. [Diakses 13 April 2019]
- [18] York, Dan. 2011. *Migrating Application to IPv6*. O'Reilly Media. United States of America.
- [19] Aan Restu, M., 2017. Studi Performa Migrasi IPV4 ke IPV6 Pada Metode Tunneling. *JUTIM-JURNAL TEKNIK INFORMATIKA MUSIRAWAS*, 2(1).
- [20] [Online]. Available: http://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/conferencing/telepresence-mcu-4200-series/data_sheet_c78-627468.html. [Diakses 8 Mei 2019].
- [21] Davies, J., 2012. *Understanding IPv6: Understanding IPv6 _p3*. Pearson Education.
- [22] ETSI, D., 1998. TIPHON-05001, Telecommunications and Internet protocol harmonization over networks (TIPHON); General Aspects of quality of service (QoS). TR 101 329 Ver. 1.2. 5, October.
- [23] Tadayoni, R. and Henten, A., 2012. *Transition from IPv4 to IPv6*.